

Fișă tehnică produs

Specificatii



Resi9 MP cofret ST 1R 18M usa fumurie2TB

MIP22118S

Principale

Gama	Resi9
nume produs	Resi9 MP
Tip produs sau componenta	Cofret
Tip dulap	Carcasa modulara
18 module pe rand	18
Numar de randuri orizontale	1
Tip de usa	Smoked
latime	Perete: 378 mm Exterior: 402 mm
inaltime	Perete: 228 mm Exterior: 252 mm
adancime	Exterior : 18 mm Perete : 80 mm Total : 98 mm

Suplimentare

montare dulap	Incastrat
Numar de pasi de 9mm pe rand	36
numarul total de module de 18 mm	18
[In] calibru	63 A
Tip sina	Șină asimetrică 35 mm
descriere placa de montare	Fara placa de montaj
intrare cablu	Găuri preformate
functie bloc terminal	Pământ / nul
numar blocuri terminale	1 impamantare (cu șurub) cu 16borne 1 nul (cu șurub) cu 16borne
Conexiuni blocuri terminale	2 x 16 mm ² pentru impamantare 2 x 16 mm ² pentru nul 6 x 6 mm ² pentru impamantare 6 x 6 mm ² pentru nul 8 x 10 mm ² pentru impamantare 8 x 10 mm ² pentru nul
material carcasa	Partea din spate technoplastic Usa technoplastic Parte frontala technoplastic
adancime interioara	76 mm
Culoare	Parte frontala:alb (RAL 9003) Usa:fumurie (RAL 9003)

segment de piata	Cladiri comerciale mici Rezidential
------------------	--

Mediu

standarde	IEC 60670-1 IEC 60670-24
etichete privind calitatea	IMQ
rezistenta la foc	Usa:650 °C Partea din spate:650 °C Parte frontala:650 °C
grad de protectie IP	IP40
grad de protectie IK	IK07
temperatura ambientala de functionare	-25...60 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	9,300 cm
-------------------------------------	----------

Latime prima forma de impachetare	25,200 cm
-----------------------------------	-----------

Lungime prima forma de impachetare	40,200 cm
------------------------------------	-----------

Greutate colet(Lbs)	1,178 kg
---------------------	----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	CAR
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	5
--	---

Inaltime a doua forma de impachetare	53,000 cm
--------------------------------------	-----------

Latime a doua forma de impachetare	30,300 cm
------------------------------------	-----------

Lungime a doua forma de impachetare	40,700 cm
-------------------------------------	-----------

Greutate a doua forma de impachetare	6,768 kg
--------------------------------------	----------

Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
---	-----

Numar unitati in a treia forma de impachetare	80
---	----

Inaltime a treia forma de impachetare	120,000 cm
---------------------------------------	------------

Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
-------------------------------------	-----------

Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
--------------------------------------	------------

Greutate a treia forma de impachetare	120,290 kg
---------------------------------------	------------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	34 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	31 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	46 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	15
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Image of product / Alternate images

Alternative

Resi9 MP

Flush mounting enclosures

Base with pre-holes

- Clamping for hollow partition
- Carton protection for installation in

DIN rails

- 1 to 3 DIN rails fixed asymmetrically allow to have more space on entry cable side

Earth terminal block

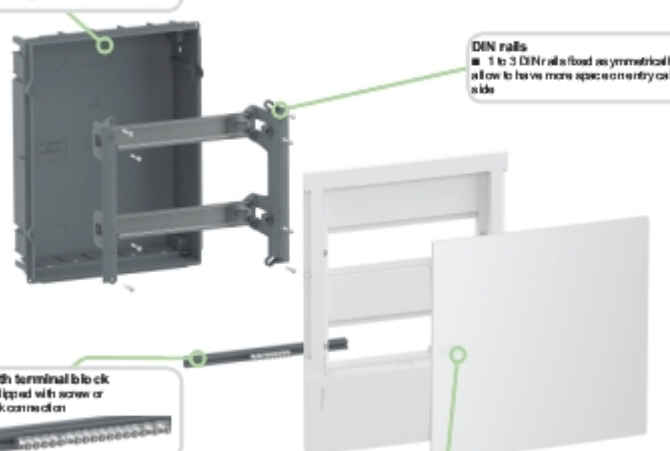
- Clipped with screw or quick connection

Security combined with designed doors:
Reversible doors open to 140°, after which it can be removed, without breaking.

Smoked translucent White (paint) Smoked transparent.

Options

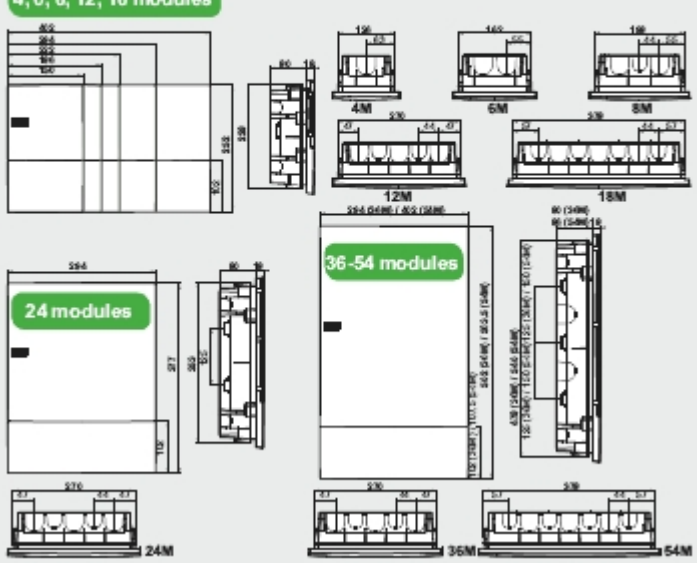
- Marker light: ensures that the electrical functions can be accessed in the event of a general power supply failure
- IP41
- Keylock



Resi9 MP - Dimensions

Flush mounting enclosures - from 4 to 36 modules

4, 6, 8, 12, 18 modules



4 modules: 196 (width), 230 (depth), 25 (height)

6 modules: 294 (width), 230 (depth), 25 (height)

8 modules: 392 (width), 230 (depth), 25 (height)

12 modules: 588 (width), 230 (depth), 25 (height)

18 modules: 884 (width), 230 (depth), 25 (height)

24 modules: 1180 (width), 230 (depth), 25 (height)

36-54 modules: 1576 (width), 230 (depth), 25 (height)

Image of product in real life situation

